

佐藤勝彦教授

経歴及び研究業績



経歴

- 一九四三年（昭和一八年）函館市に生まれる。
- 一九六八年（昭和四三年）北海道教育大学札幌校卒業
- 一九六八年（昭和四三年）北海道教育大学付属札幌中学校 教諭
- 一九七六年（昭和五一年）北海道教育大学付属教育工学センター 助手
- （一九八七年名称変更、北海道教育大学付属教育実践研究指導センター）
- 一九八九年（平成元年）札幌大学女子短期大学部・助教授
- 一九九五年（平成七年）札幌大学・文化学部 教授

研究活動

著書・著作

「教育原理」(共著)

学術図書出版

一九九〇年

学術論文

「コミュニティ・スクールの現状と課題」(単著)

『札幌大学文化学部比較文化論叢』第二五号

二〇一〇年

「インターネットの普及とメディア・リテラシー教育の必要性(一)」

『札幌大学女子短期大学部紀要、創立四〇周年記念号』

第五二・五三合併号

二〇〇九年

「コンピュータを利用した教育評価の方法」(単著)

『札幌大学女子短期大学部論文集、地域・情報・文化』

一九九四年

「情報教育における自己教育力の育成に関する一考察」(単著)

『札幌大学女子短期大学部紀要』第二一号

一九九四年

「女子学生における理想の女性像と自己概念そして自己教育力について」(共著)

『札幌大学女子短期大学部創立二五周年記念論文集』

一九九三年

「情報化社会と教育」(単著)

『札幌大学女子短期大学部創立二五周年記念論文集』

一九九三年

「文化系女子短期大学における情報教育環境の整備に関する一考察」(共著)

『札幌大学女子短期大学部紀要』第二一号 一九九三年

「教師教育の再構築」情報化社会に対応した教師教育」(単著)

『教師教育研究』(第六号全私教協) 一九九二年

「情報化社会に対応した教師教育論」学校教育へのニューメディア対応」(共著)

『札幌大学女子短期大学部紀要』第一八号 一九九二年

「コンピュータ学習環境の分析」(共著)

『札幌大学女子短期大学部紀要』第一八号 一九九一年

「教育評価の技術論的考察(下)」形成的評価の枠組み」(単著)

『札幌大学女子短期大学部紀要』第一八号 一九九一年

「短期大学(部)における情報処理カリキュラムの研究・開発

」情報処理技術者試験のための個別学習システムの開発」(単著)

『札幌大学女子短期大学部紀要』第一七号 一九九一年

「LILのアナライザー機能を利用した評価・診断システムの開発研究」(単著)

『札幌大学女子短期大学部紀要』第一五号 一九九〇年

「教育評価の技術論的考察(上)」評価のコンピュータ支援システムの開発」(単著)

『札幌大学女子短期大学部紀要』第一五号 一九九〇年

「情報教育カリキュラムの開発」(共著) 昭和六二年度大学教育方法等改善経費によるプロジェクト研究

実施報告書 一九八九年

「障害児教育へのパーソナル・コンピュータの利用研究（一）」（共著）

『北海道教育大学・教育学センター研究報告』八号 一九八七年

「小学校算数ドリル学習の個別化に関する研究」（共著）

『北海道教育大学・教育学センター研究報告』七号 一九八六年

「マイクロコンピュータによる授業・行動分析装置の開発研究」（共著）

『北海道教育大学紀要』第三六卷第二号 一九八五年

「テスト結果の分析について」（単著）

『教育におけるコンピュータ研究会・研究収録』第一集 一九八五年

「パーソナル・コンピュータによる小学校算数ドリル問題の自動生成のため演算の型分けに関する研究」（共著）

『北海道教育大学・教育学センター研究の報告』五号 一九八四年

「パーソナル・コンピュータによる学校保健データ管理システムの開発研究」（共著）

『北海道教育大学・教育学センター研究報告』四号 一九八三年

「パーソナル・コンピュータのファイル交換について」（共著）

『北海道教育大学・教育学センター研究報告』三号 一九八二年

「環境教育カリキュラムの開発に関する研究Ⅱ」（共著）

『北海道教育大学・教育学センター研究報告』三号 一九八二年

「環境問題及び環境教育に対する小学校教員の意識調査」（共著）

『北海道教育大学・教育学センター研究報告』三号 一九八二年

「教育大学生における物理概念の調査」(共著)

『北海道教育大学・教育工学センター研究報告』三号 一九八二年

「マイクロCMIの開発」(共著)

『北海道教育大学・教育工学センター研究報告』二号 一九八一年

「通信回線を用いたCMIシステムの研究」(共著)

『北海道教育大学・教育工学センター研究報告』二号 一九八一年

「CMIによる小学校理科学習プログラムの設計に関する研究」(共著)

『北海道教育大学・教育工学センター研究報告』一号 一九八〇年

「ビデオパッケージによる大学の授業改善の研究」(共著)

『北海道教育大学・教育工学センター研究報告』一号 一九八〇年

「メモリ・アナライザの試作と作用」(共著)

『北海道教育大学・教育工学センター研究報告』一号 一九八〇年

「理科番組における興味反応と理解反応の分析(レスポンスアナライザを用いての分析)」(共著)

『放送教育』二月号 一九七三年

学会発表等

「一般教養としての情報基礎教育カリキュラムの開発研究」(共著)

情報処理教育研究集会(東京大学) 一九九一年十二月

「女子短期大学(部)における情報リテラシー教育のカリキュラム開発研究」(単著)

情報処理教育研究集会(京都大学) 一九九〇年十二月

「女子短期大学部・文化学科における情報処理教育カリキュラムの研究」(単著)

情報処理教育研究集会(東北大学) 一九八九年一月

「短期大学部における情報教育に関する研究」(単著)

日本教育工学会発表 一九八九年九月

「自然教室における学習評価(二)」(共著)

日本科学教育学会 一九八七年八月

「自然教室における学習評価(一)」(共著)

日本科学教育学会 一九八六年八月

「野外学習における児童生徒の意識の変化と学習効果についての研究」(共著)

日本科学教育学会 一九八四年八月

「パーソナル・コンピュータを用いた僻地教育における小学校算数の個別学習教材の作成」(共著)

日本科学教育学会 一九八三年一〇月

「各種パーソナル・コンピュータで利用可能な教育統計パッケージの開発」(共著)

日本科学教育学会 一九八二年一〇月

「フィールド学習における評価の方法についての研究」(共著)

日本科学教育学会 一九八一年八月

「小学校理科学習にオーディオ・チュートリアルを適用した実証的研究」(共著)

国立大学教育工学センター協議会 一九七九年一〇月

「CMIシステムにおけるテスト項目のファイリングとその利用に関する研究」(共著)

国立大学教育工学センター協議会 一九七八年一〇月

「CMIシステムによる学習の評価・診断の研究」(共著) 電子通信学会教育技術研究会 一九七八年一〇月

「通信回線を用いたCMI (Computer-Managed Instruction) システムの研究」(共著)

日本科学教育学会 一九七七年八月

「学習プログラムの検証システムに関する研究」(共著)

国立大学教育工学センター協議会 一九七五年二月

「概念形成過程における映像機能の分析」(共著)

国立大学教育工学センター協議会 一九七四年一〇月

「TV映像の理解過程に関する研究(VTRの一時停止による、思考活動の分析)」(共著)

日本視聴覚教育学会 一九七二年八月

「理科番組における番組反応曲線の研究」(共著)

日本教育心理学会 一九七一年一〇月

「理科番組における番組印象の基礎」(共著)

日本視聴覚教育学会 一九七〇年一〇月

コンピュータシステム及びプログラムの開発

「行動分析システム・プログラム」 開発マシンXI turbo (シャープ) 一九八六年

「授業分析システム・プログラム」 開発マシンXI turbo (シャープ) 一九八五年

「小学校算数ドリルプログラム」 開発マシンPC8001 (日本電気) X-1 (シャープ) 一九八四年

「保健データ管理システム・プログラム」 開発マシンIF-800 (沖電気) PC8001 (日本電気) 一九八三年

「教育統計プログラ・パッケージ (ES-APC)」

開発マシンPC8001 (日本電気) 一九八一年

「評価・診断プログラム (ED-PRO)」 開発マシンTSBAC-5600 (東芝) 一九七八年

社会活動

公的社会活動

石狩市厚田区地域協議会会長

NPO法人、厚田・岩波映像資料センター副理事長

NPO法人、厚田ライフサポートの会会長（理事長）

社会人学習

専修学校各種学校教員能力研修会「教育方法論」（二〇〇四～二〇一二年）

石狩管内PTA連合大会（石狩市）講演・助言（二〇〇九年）

石狩管内PTA連合大会（千歳市）講演・助言（二〇一〇年）

その他

教育統計研究会理事

北海道／教育におけるコンピュータ利用研究会理事